VERTR. ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

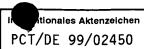
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen					
GR 98P2266P	VORGEHEN Hecherch	enberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit , nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 99/02450	(Tag/Monat/Jahr) 05/08/1999	06/08/1998				
Anmelder	03/06/1777	00/08/1998				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen Recherch	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
	ornation bare abornition.					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericl	nt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der Grund	age der internationalen Anmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem	Punkt nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen				
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale				
	equenzprotokons durchgelung word dung in Schriflicher Form enthalten					
zusammen mit der intematio	nalen Anmeldung in computerlesba	rer Form eingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht wo	orden ist.				
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schriftliche Se n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wu	quenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der rde vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht racharchiarbar e	nulocon (sighe Fold I)				
Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung					
wird der vom Anmelder einge						
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.					
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nach dem [enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	t mit der Zusammenfassung zu verd	offentlichen: Abb. Nr. 2a				
X wie vom Anmelder vorgeschl	agen	keine der Abb.				
	e Abbildung vorgeschlagen hat.					
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeichnet.					

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16F1/02 H01L41/053 B21D31/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16F H01L FO2M B21D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 38 44 134 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 1,3,11, 13. Juli 1989 (1989-07-13) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 26; Abbildung 3 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3,11, vol. 012, no. 200 (E-619), 9. Juni 1988 (1988-06-09) & JP 63 001383 A (OMRON TATEISI ELECTRONICS CO), 6. Januar 1988 (1988-01-06) Zusammenfassung Α GB 2 106 001 A (BION AND COMPANY LIMITED 11,12 ROBER) 7. April 1983 (1983-04-07) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. Dezember 1999 22/12/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Torle, E

INTERMITIONAL SEARCH REPORT

info on patent family members

PCT/DE 99/02450

Patent document cited in search report	:	Publication date		atent family member(s)	Publication date
DE 3844134	A	13-07-1989	JP JP JP GB US	1178762 A 2062454 C 7094812 B 2213205 A,B 4943004 A	14-07-1989 24-06-1996 11-10-1995 09-08-1989 24-07-1990
JP 63001383	Α	06-01-1988	NONE		
GB 2106001	Α	07-04-1983	NONE		





Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02450

Feld III	WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1
----------	---

Eine Aktoreinheit weist einen elastisch ausgebildeten Hohlkörper (4) auf, in dem ein piezoelektrischer Aktor vorgespannt ist, wobei der Hohlkörper mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.



PCT Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16F 1/02, H01L 41/053, B21D 31/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/08353

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

17. Februar 2000 (17.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02450

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. August 1999 (05.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 35 628.5

6. August 1998 (06.08.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOIGT, Andreas [DE/DE]; Liebigstrasse 27, D-93055 Regensburg (DE). FRANK, Wilhelm [DE/DE]; Meinhardtstrasse 44, D-96049 Bamberg (DE). LEWENTZ, Günter [DE/DE]; Lärchenweg 5, D-93055 Regensburg (DE). ZUMSTRULL, Claus [DE/DE]; Sattelbogener Strasse 20, D-93057 Regensburg (DE).

AKTIENGE-**STEMENS** (74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PIEZOELECTRIC ACTUATOR UNIT

(54) Bezeichnung: PIEZOELEKTRISCHE AKTOREINHEIT

(57) Abstract

An actuator unit comprising an elastically configured hollow body (4) with a piezoelectric actuator which is pretensioned therein. The hollow body is provided with bone-shaped recesses (41) running perpendicular to the axis of the hollow body.

(57) Zusammenfassung

Eine Aktoreinheit weist einen elastisch ausgebildeten Hohlkörper (4) auf, in dem ein piezoelektrischer Aktor vorgespannt ist, wobei der Hohlkörper mit Ausnehmungen (41) versehen ist, die knochenförmig ausgebildet sind und quer zur Hohlkörperachse verlaufen.

m m m mm m m m